PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-155750

(43) Date of publication of application: 20.06.1995

(51)Int.CI.

C02F 1/28 B01D 65/02

C02F 1/44

(21)Application number: 05-306641

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

07.12.1993

(72)Inventor: KATO OSAMI

TANIZAKI YOSHIE

(54) HOT-WATER STERILIZATION METHOD FOR WATER PURIFIER

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable to introduce hot water into a filtering part and to sterilize an interior of a water purifier, in the water purifier housing a filtering part formed with active carbon and a hollow yarn membrane.

CONSTITUTION: Hot water at a specified temp. is passed for the time in accordance with the temp. in the same manner as the water passing method in normal water purification, as the hot water introducing method. Besides, in order to practice more conveniently, a stop valve is provided between a hot water distributing pipe and a feed water intake of the water purifier and the stop valve is automatically turned on and off by a timer and the hot water is fed to the water purifier at the time of opening the stop valve.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

11.11.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開發导

特開平7-155750

(43)公開日 平成7年(1995)6月20日

(51) Int.CL ⁶	裁別企	, 广内整理部号	PI	技術表示體所
CO2F I	/28	R		
B01D 65	/02 500	9441-4D		
C02P 1	/44	B 9153-4D		

審査請求 未請求 第求項の数2 OL (全 4 四)

(21)出顧番号	物顧平5-306641	(71)出廢人	000006035 三亜レイヨン株式会社
(22)出版日	平成5年(1993)12月7日	(72) 究明者	京京都中央区京橋2丁目3番19号 加藤 移身
		(man) Manthata	愛知県名古屋市東区夢田橋四丁目1番90号 三菱レイヨン株式会社商品別発研究所内
		(72)発明者	谷崎 美江 愛知県名古屋市東区や田橋岡丁目 1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内

(54) 【発明の名称】 浄水器の温水殺菌方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 活性炭と中空糸鸌とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於て、濾過部に温水を導入して浄水器内部を表面することを目的とする。

【構成】 温水の導入方法としては、所定の温度の温水をその温度に対応する時間通常の浄水への通水方法と同様にして通水する。さらに、より簡便に実施するためには温水供給配管と浄水器の原水導入口の間に開閉弁を設け、該開閉弁をタイマーで自動的に開閉し、開閉弁関口時に温水を浄水器に供給し得るようにする。

(2)

特関平7-155750

【特許請求の範囲】

【論求項 』】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部 を内蔵した浄水器に於て、濾過部に温水を導入すること により浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の 根水粉南方法,

1

【請求項2】 塩水の温度が50℃~80℃であること を特徴とする請求項1記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水道水等の浄化に用い 10 る。 **られる浄水器に関する。より詳しくは、一旦浄化された** 水が細菌等により再汚染されるのを防止した浄水器の温 水殺菌方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、中空糸膜等の微細孔を有した徳過 膜を用いたフィルターを活性炭と併用した濾過機構を有 する浄水器が注目を浴び水道水等の浄化に広く用いられ てきている。

【りりり3】とのようなフィルターは、中空糸膜を集束 してポリウレタン樹脂等のポッティング材によって固定 することにより、中空糸蹟の中空部を気密に仕切るとと もに筒状ケース本体に固定されており、活性炭層と連接 した状態で減過部が形成されている。

【①①①4】この濾過部では活性炭によって水道水中の 残留塩素、その他の臭気成分、有機物質等の除去が行わ れ、中空糸膜層によって鉄鎬やコロイド成分、塩素殺菌 のみでは除去し難い細菌等の除去が行われている。

【りりり5】また、水道水の供給蛇口としては、近年、 過器の温水配管よりの温水も供給できる形としたものが 普及してきている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このようにして濾過部 で浄化され、濾過部とそれに接続している通水管内に湯 図している浄水は水道水中に投入されている殺菌用の塩 素成分が殆ど除去されている。そのため、非衛生的な手 で浄水器の浄水吐出口に接触したり、浄水器設置場所で 未使用時に使用後の食器の洗浄や汚物等の洗浄時の飛沫 が浄水吐出口に付着した場合など、敷日間も浄水器を未 使用の状態で放置しておくと、浄水吐出管内で雑菌が繁 殖し、浄水吐出口が汚染される可能性がある。

【0007】そこで、従来の浄水器では長時間使用しな かった場合に再使用する時は一定量の浄水を捨て汚染さ れた滞留水が除かれた状態で使用するようにしている。 しかし、汚染の度合いが強い時には少量の捨て水ではす ぐに汚染が再現されてしまう。

【① 008】一方、工業的殺菌手段としては薬剤を用い る方法、紫外線殺菌燈を用いる方法。オゾンを用いる方

線を用いる方法。高圧蒸気を用いる方法等があるが飲料 水を供給する浄水器の一般家庭等での製菌方法としては 裏用性に乏しいものであった。

【①009】以上のようなことから家庭内等での比較的 安全で実用可能な方法として温水による殺菌方法が挙げ **ちれる。この場合工業用途では完全な殺菌が出来ない場** 台も有り得る為使用できないが、浄水器では汚染する細 菌が比較的低温で増殖しやすい菌が多いため50°C~8 O Cといった比較的低温の温水による製菌で有効であ

【① 0 1 0 】 浄水器の細菌汚染を温水による穀菌で防止 しようとする試みとしては滤過部通過後の水路のみを殺 南する試み(特闘平5-31480号公銀)や活性炭を 主体とする濾過部を有する浄水器に対する温水機菌の試 み (特関平4-243591号公報)等が示されてい

【①①11】しかし、前者の徳過部通過後の水路のみの 殺菌では汚染防止に対して充分とは言えず、また、温水 非道水時における配管部での滞留水における汚染の心配 し、該集京端を中空糸膜の開口端を閉塞させないように、20、が考えられる。一方、彼者の活性炭を主体とする濾過部 を有する浄水器においては水道水中に消毒の目的で入れ られている塩素が除かれてしまう為滤道部で維菌が繁殖 する。温水殺菌直後には衛生的な浄水が得られるが非温 水道水時には常に細菌の増殖により汚染された浄水とな る可能性がある。本発明は、前述のような不備を生じる こともなく、確実で簡便な浄水器の殺菌方法を提供する ものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、活性炭 徳し台下に飲料水配管と併設してガス式または電気式給 30 と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於 て、姥過部に温水を導入することにより浄水器内部を殺 菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法である。 【0013】本発明において用いられる浄水器として は、部材に用いられる材質として50~80℃の温度範 留での使用が可能な材質が選定されているもので、一般 に使用されている蛇□に接続可能な蛇□直絡タイプ及び 掲還タイプいずれでもよく、また、流しの下の配管部に 設置出来るようにしたアンダーシンクタイプのもので も. 温水も同じ水栓から供給出来るものであれば差支え

> 【①①14】浄水器を設置する蛇口としては飲料水配管 と併設してガス式または電気式給過器の温水配管よりの 温水も供給出来、温水と水道水を混合することによって 所定の温度の温水を供給できるようにした温水混合水栓 が望ましい。しかし、設備上飲料水供給蛇口と塩水供給 蛇口各々が単独で設置されている場合には蛇口直結タイ プ及び掲置タイプについては、通常は飲料水供給蛇口に **浄水器を設置し、本発明の殺菌方法を実施する時のみ熱** 水供給蛇口に移設することも可能である。

法。エチレンオキサイド等によるガス法、7線等の放射 50 【①015】また、温水の導入方法としては前記のよう

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

特関平7-155750

な湯水混合水栓の場合、単独の温水供給蛇口の場合いず れにおいても、所定の温度の温水をその温度に対応する 時間通常の浄水への通水方法と同様にして通水すればよ い。さらに、より簡便に実施する為には温水供給配管と 浄水器の原水導入口の間に開閉弁を設け、該関閉弁をタ イマーで自動的に関閉し、開閉弁関口時に温水を浄水器 に供給し得るようにした装置を設置することも出来る。

*時間での殺菌が可能であるが、安全性及び浄水器の耐熱 性を考慮した温度の設定をすることが望ましい。より詳 しくは表1の結果から明らかなように50℃では30分 程度、60℃では3~5分、70℃では1~3分、80 ℃で1分の通水で殺菌が可能であるが、浄水器の容置に よっては時間の延長が必要となってくる。

[0017]

【表1】

【①①16】温水の通水条件としては、温度が高い程短半 生 茵 敷 (r/m1) 数级引 浄水A **浄水B** 净水♡ 并水 5 0 °C O # 7. 2×104 2.4×10* 1.4×10° 8.5×10° 5分 37 L 2×104 44 1.8×10* 10分 2 5.3×10° 1 1.1×10² 908 1 Û 600 0分 1.5×101 5.4×10* J.1×10* 1.4×10* 1 🕸 11 34 4.8×102 ន 🖈 0 ė 3 5分 Û 0 70°C 5. 9 × 103 0 3 2.8×10 L 9×10* 8. 8×10° 301 4. 2× 10* 1.8×102 I.8×103 67 1 🕏 1 ũ ũ e 3 4 0 ß ŋ Û 80°C 0分 2.1×10^4 8.5×10° 2. 4×101 2.9×10^{3} 300 13 53 1. 3×10² 1分 0 0 ũ 3 分

> 静水器が汚染した場合に殺菌の為に娶する惡度と時間の関係を污染し た彦水器の冷水及び井水も用いて調べた結果を示す。

浄水は、浄水器として蛇口直絡タイプの三数レイヨン (株) 繋クリン スイデミを使用し30℃×90RH%の恒温恒視槽内で過温風が結構し ている環境下に週水後収置して故獄に細菌汚染させた浄水器からの浄水 を用いた。また、生園数測定は水中の生菌をより正確に把握する為從属 漢後細菌(厚生省生活衛生局水道環境部監修「上水試験方法」 1 9 8 5 年版) 試験を用いた。

【0018】温水殺菌時の過水時間は30分以上で実用 的ではなく、従って温水温度の下限値は50℃位が望ま しい。また、家庭で80℃以上の温水を使用すること は、安全上の問題があることと、高温の温水を使用する 為にはより高価な耐熱材を使用しなければならず実用性 に欠ける為温水温度の上限値は80℃位が望ましい。以 上のようなことから殺菌用温水としては50~80℃が 毎ましい。

【0019】また、このような温度範囲では中空糸膜材 としてポリオレフィン、ポリスルフォン、アセテート等 からなる程々の中空糸膜が挙げられるが、中でも化学的 安定性、対微生物安定性、取扱いの容易性からポリオレ

は、エチレン、プロピレン、4-メチル-1-ペンテン 及び3-メチル-1-ブテンからなる群から選ばれる一 40 程以上の単置体を主成分とする宣台体または共重合体、 或いはこれらのファ素化合物を用いたものが挙げられ る.

[0020]

【作用】本発明の浄水器の温水殺菌方法により浄水器の 継続使用時に発生し得る細菌汚染に対して防止手段を謙 じることが出来、また発生した場合においては初期の未 汚染状態にするための対策を採ることが可能となる。

[0021]

【実施例】本発明の殺菌方法を実際に蛇口直結型の浄水 フィン系の多孔質膜が好ましい。ボリオレフィンとして 50 器を用いて実錐した例を以下具体的に説明する。

(4)

特関平7-155750

実施例 1

表1 に用いた浄水器と同様にして30°C×90 R H%の 環境下で故意に汚染させた浄水器(三菱レイヨン(株) 製クリンスイデミ)を用いて実機での温水殺菌の効果を 調べた結果を表2及び表3に示す。表2は60°C温水通 水時、表3は70°C温水通水時の結果である。殺菌方法* *の確認は、汚染した浄水切流、所定の温水通水後浄水及び24hr室温放置後浄水切流について生菌数を調べることにより確認した。また、生菌数測定方法は表1同様従属栄養細菌試験を使用した。

[0022]

【表2】

超水 通水 条件	生 歯 敷(ケ/ml)				
是件	脅水器 A	净水器 B	浄水器 C	浄水器D	
	60℃×1分	60℃×3分	60℃×5£0	25℃×5分	
温水通水剤	1.5×10°	4.0×10°	1.4×104	2.4×10 ³	
恶水斑水袋	0	0	0	54	
24h:敦置後	11	1	0	1.1×10*	

[0023]

※ ※【表3】

超水	生 略 数 (ケ/m1)				
通水	浄水賀 E	浄水器 F	护水器 G	净水器日	
	70℃×0.5 \$	70℃×1分	70°C×35	25℃×1分	
超水過水間	3. 8×10°	2. 7×10°	5.1×104	3.2×10'	
温水過水後	25	Ü	0	7	
24hr數型後	4. 4×10 ²	2	0	6.7×10°	

【① ① 2 4 】とのように蛇口直結タイプの秩浄器について温水殺菌を実施した結果。 通水する温度に対応した時間過水をすれば充分な殺菌効果が得られることが判明した。

[0025]

【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成さ

れた濾過部を内蔵した浄水器に於て温水を用いて浄水器 内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法 であり、通常の工業的な殺菌方法と異なり一般家庭で容 易且つ簡便な手段によって殺菌することを可能としたも のである。

特関平7-155750

```
【公報道別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第1区分
【発行日】平成13年9月11日(2001.9.11)
【公開香号】特開平7-155750
【公開日】平成7年6月20日(1995.6.20)
【年通号数】公開特許公報7-1558
【出願番号】特願平5-306641
【国際特許分類第7版】
 CO2F 1/28
 BO1D 65/02
 CO2F 1/44
[FI]
 C02F 1/28
 801D 65/02
         500
 C02F 1/44
【手統領正書】
【提出日】平成12年12月1日(2000.12.
                               [0012]
                               【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、活性炭
1)
                               と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於
【手続簿正1】
【補正対象書類名】明細書
                              いて、徳過部に50℃~80℃の温水を導入することに
【補正対象項目名】特許請求の範囲
                               より浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温
【補正方法】変更
                              水殺菌方法である。
【補正内容】
                               【手続領正3】
【特許請求の範囲】
                               【補正対象書類名】明細書
【請求項1】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部
                               【補正対象項目名】0025
を内蔵した浄水器に於いて、濾過部に50℃~80℃の
                               【補正方法】変更
温水を導入することにより浄水器内部を殺菌することを
                               【補正内容】
特徴とする浄水器の温水製菌方法。
                               [0025]
【請求項2】 該中型糸膜が、ポリオレフィン系である
                               【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成さ
ことを特徴とする請求項1記載の方法。
                               れた濾過部を内蔵した浄水器に於いて50℃~80℃の
                               温水を用いて浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄
【手続補正2】
【補正対象書類名】明細書
                              水器の温水殺菌方法であり、通常の工業的な殺菌方法と
【補正対象項目名】0012
                               異なり一般家庭で容易且つ簡便な手段によって殺菌する
                               ことを可能としたものである。
【補正方法】変更
【補正内容】
```